## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-228076

(43) Date of publication of application: 09.10.1991

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/20

(21)Application number: 02-022534

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

01.02.1990

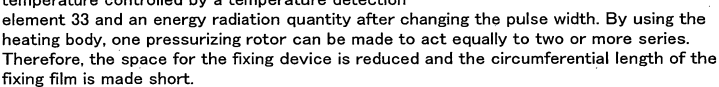
(72)Inventor: NAKANE YOSHIMITSU

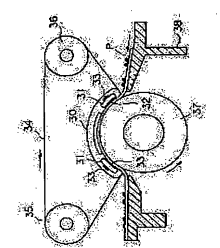
#### (54) FIXING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To make one pressurizing rotor act equally to the film fixing of two or more series even when one pressurizing rotor is provided and to eliminate the space of a fixing device by curving the fixing film contact surface of a heating body along the curvature of the pressurizing rotor.

CONSTITUTION: The low heat capacity linear type heating body 30 curved along the pressurizing rotor 37 is obtained by coating an alumina substrate 31, whose thickness is 1.0mm, whose width is 10mm and whose longitudinal length is 240mm, with the resistance 32 by 1.0mm width. Then, it is energized from both ends of a longitudinal direction. The energization is performed in the pulse-like waveform of DC 100V and cycle 20msec by giving the pulse corresponding to a desired temperature controlled by a temperature detection





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 3

8/1

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成3年(1991)10月9日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

定着装置

20出 願 平2(1990)2月1日

個発 明 者

中根

義 満

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 本多 小平

外4名

明 細 寝

1. 発明の名称

定着装置

- 2. 特許請求の笹囲
  - 1 固定支持された加熱体と、該加熱体に対向 圧接して定着フィルムを介して記録材を該加 熱体に密着させる加圧回転体とにより、記録 材上の顕画像を加熱定着する定登装置におい て、前記加熱体の定泊フィルム接触面が前記 加圧回転体の曲率に沿って適曲している形状 になっていることを特徴とする定剤装置。
  - 2 加熱体に複数の抵抗体が組み込まれている 請求項1 記域の定着装置。
- 3. 発明の詳細な説明

## [産菜上の利用分野]

本発明は、トナー画像を記録材に加熱定着する 画像形成装置の定着装置に関するものであ

### [発明の背景]

母近、固定支持された加熱体により、定むフィルムを介して記録材上のトナー像を加熱定若する定若装置が提案されているが、上記定む装置では、定着性が不安定であるなどの点からして、第3図に示すような2連系のフィルム定

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、第3図に示した定着装置で

本発明は、上記のような問題点を解決しようとするものである。すなわち、本発明は、加圧回転体1つにおいて、2 遵系またはそれ以上の違系と同等の作用をさせることができて、スペースの低減およびコストダウンを図ることができる定着装置を提供することを目的とするものである。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を追成するために、本発明は、固定 支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接して 定着フィルムを介して記録材を該加熱体に密着

前記原稿 0 はランブ 4 により 照明され、 その 光像は反射ミラー 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 1 0 お よび結像レンズ 1 1 とで 将成される光学系によ り感光ドラム 1 2 上に 辺かれる。 上記ランプ 4 およびミラー 5 ~ 1 0 は矢印 a の方向に所定の 速度で移助して原稿 0 を走査する。

また感光ドラム12は、図中、矢印の方向に所定の周速度で回転図助され、帯電器13により感光ドラム12の表面に均一な帯電が施されたのち、上記光学系により原稿像に対応した静電徴像が形成される。ついで、その静電徴は現像器14で現像され、感光ドラム12の表面に記録材(転写紙)Pに転写すべき原画像(トナー像)が形成される。

一方、記録材Pは用紙カセット15内に積成収容された状態で、装置本体1の下部に配設され、ピックアップローラ16により、1枚宛、頭次送り出され、スリップローラ17で搬送されてレジストローラ18のニップ部に進入する。

させる加圧回転体とにより、記録材上の頭画像を加熱定着する定着装配において、前記加熱体の定着フィルム接触面が前記加圧回転体の曲率に沿って海曲している形状になっているようにした。

#### [作 用]

本発明によれば、加熱体の定着フィルム接触面が加圧回転体の曲率に沿って湾曲しているので、 1 つの加圧回転体において、 2 違系またはそれ以上の違系と同等の作用をさせることができ、したがって、定着器のスペースを低減し、定着フィルムの周長も短くすることができる。

#### [ 突 施 例 ]

第1図は本発明の一実施例を適用した画像形成装置としての復写機の縦断正面図である。

第1図において、1は装置本体、2は該本体 1の上部に固定して設けた選明ガラス板等からなる原稿台であり、該原台2上の所定の位置に 原稿Oが画像面を下向きにして載置され、原稿 圧着板3で押圧固定される。

なお記録材Pにトナー像を伝写し、感光ドラム12上に残留したトナーはクリーナ26で除去され、繰り返し上記の画像形成プロセスが実行される。

第2図は第1図の定 登22を示しており、 つまり、本発明の一実施例の定 登 数置を拡大し て示している。

第2図において、30は装置に固定支持され

て加圧回転体(後述する加圧ローラ 3 7)に沿って湾曲した低熱容量線状式の加熱体で、一例として、厚み1.0mm、幅10mm、長手長240mmのアルミナ基板31に抵抗体(抵抗材料)32を幅1.0mmに塗工したもので、長手方向両端から通電される。通電は直流100Vの周期20msecのバルス状液形で、検温案子33によりコントロールされた所望の温度、エネルギー放出量に応じたバルスを、そのバルス幅を変化させて与える。ほぼバルス幅は0.5msec ~5msec となる

このように、エネルギー、温度制御された加熱体30に当接して、図中、矢印の方向に定着フィルム34は移助する。この定着フィルム34の一例として、厚み20μmの耐熱フィルム、たとえば、ポリイミド、ポリエーテルイミド、PES、PFAに少なくとも画像当接面側にPTFEに辺電材を添加した離型層を10μmコートしたエンドレスフィルムである。一般的には穏厚100μm、より好ましくは50μm以下である。

沿って博曲している形状になっているので、加圧回転体を1つにしても、2連系またはそれ以上の連系のフィルム定着と同等の定着性の安定化を図ることができ、したがって、定打器の谷スペース化および画像形成装置の名スペース化が可能となり、また定者フィルムの周長の短縮化も可能となって、コストダウンを図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一支施例を適用した画像形成装置としての複写機の擬断正面図、第2図は第1図に示した本発明の一支施例の定章装置の拡大説明図、第3図は背景技術を説明するための2連系のフィルム定着装置の断面図である。

3 0 … 加熱体

3 1 … アルミナ基板

3 2 … 抵抗体

3 3 … 検温 素子

3 4… 定 フィルム

3 5 … 駆動ローラ

3 6 … 従助ローラ

3 7 … 加圧ローラ

3 8 … 入口ガイド

定型フィルム34の駆助は駆助ローラ35と従助ローラ36による駆助とテンションにより矢印の方向に移助する。

また37はシリコンゴム等の健型性のよいゴム弾性層を有する加圧ローラで、総圧4~7kgで定者フィルム34を介して加熱体30を加圧し、定者フィルム34と圧接回転する。

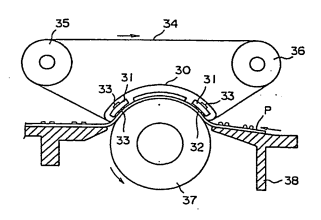
そして、配録材 P 上の未定 若トナーは入口ガイド 3 8 により定 若部に 辺かれ、上述の加熱により定 3 像を得るものである。

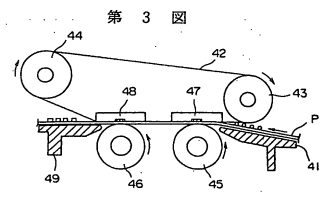
なお第2図では、加熱体30に抵抗体32を2個組み込んだものを示しているが、3個、4個あるいはそれ以上の抵抗体32を組み込むことが可能である。また画像形成装配としては、復写機のほかに、ブリンタ、ファックス等のトナーを用いて画像を形成する装置すべての定着装置に適応するものである。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、加熱体の定着フィルム接触面が加圧回転体の曲率に

#### 第 2 図





# 第 1 図

